PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 GO2F 1/13

(21) Application number : 58-069433

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

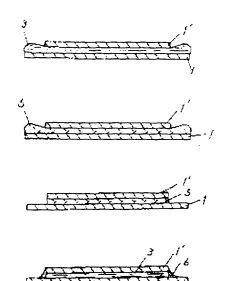
19.04.1983 (72) Inventor: YAMAMOTO OSAMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant



6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—195222

⑤ Int. Cl.³⑥ 02 F 1/133

1/13

識別記号 109 庁内整理番号 7348—2H 7448—2H ❸公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

30液晶パネルの製造法

顧 昭58-69433

@発 明 者 山本修

20特

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 柳 幫

1、発明の名称

液晶パネルの製造法

2 、特許請求の範囲

第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を 薬結させた後余分な液晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パネルの製造法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓、パーソナルコンピュ ータなどの表示装置に用いることができる液晶パ ネルの製造法に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、液晶を用いた装示装置は時計、電卓からパーンナルコンピュータ、ワードプロセッサ、カメラ用などとしてその使用される分野、数量共に年々徐々に増加しつつある。

以下、図面を参照しながら従来の液晶パネルに

ついて脱明する。第1図は従来の被晶パネルの断 匹図であり、1,1/はガラス悲板で、周囲がシー ル樹脂 2 によって封止されると共に、透明電極や 配向膜など(図示せず)が形成され、間に液晶3 が注入されている。第2図は第1図のA-A/断面 矢視図であり、4は液晶の注入口の封止部である。

しかしたがら、このような機成においては、シール樹脂2を2枚のガラス基板1,1'で押えつけるため、シール樹脂2がガラス基板1,1'間で広がり、機器に組み込む際、機器の設示窓のできるという欠点を有している。また、液晶3をガラス基板1,1'の間に注入するためには、シール樹脂2に注入口を設けなければなったがは、シール樹脂2に注入口を設けなければ、ならない。液晶3を注入した後の注入口の対止は、水流ル間への気泡の提入,注入口付近に付着した液晶による対止材の接着強度の低下を招くという欠点を有している。

発明の目的

本発明はとのようた従来の欠点を解決するもの で、液晶パネルを機器に組み込んだ際における表

特開昭59-195222(2)

派窓の大きさを広くとることができるようにする と共に、注入口を不要とする液晶パネルを得ると とを目的とするものである。

発明の機成

この目的を達成するために本発明の液晶パネルに、第1の透明基板と正に一定量の液晶を落として液 は、第2の透明基板を重ね、その後低温にして液 品を凝結させた後余分を液晶を取り除き、その後 透明基板の周囲をシール樹脂によって少円に をのであり、これにより液晶がネルの外層に ものであり、これにより液晶がネルの外層に ものであり、これにより液晶が ものですぐれ、信頼性の高いシールを施す と大に機器に起み込んだ際に表示窓の大きさ を広くとるととができるものである。

実施例の説明

以下本発明の一契施例について、図面を参照しながら説明する。

第3図イ~へは本発明の一実施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1、1/はガラス基板、3 は液晶、5 は凍結した液 晶、6 はシール樹脂である。 まず、第1のガラス整板1を至く(第3回へ)。 とのガラス整板1の上に一定量の液晶3を配く (第3回口)。次に、第2のガラス整板1/を、真空中に置くなどして気泡をさけながら、液晶3上 にのせる(第3回ハ)。その後、低温にし液晶3 を変結させる(第3回二)。次に、余分を液晶5 を取り除く(第3回ホ)。その後、シール樹脂を により對止を行たり(第3回へ)。

以上のように本契施例によれば、液晶3を凍結して不要な液晶を取り除き、その後ガラス遊板1,1つ問題をシールすることにより、機器組込みの 膝の表示窓を広げることができると共に、注入口 を設けたくても被晶3の注入を行をうことができる。

第4四は本発明の他の契施例における被晶パネルの断面図を示すものであり、被晶 3 を疎結させた後、シールすべき部分に温度をかけるなどして、液晶を除去する最を多くすることによりガラス基板1,1/の上にもシール樹脂6 をのせるようにしてシールし、ガラス基板1,1/の接着強度を大き

くしたものである。

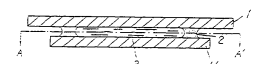
なお、以上の災施例では、ガラス装板1,1′ のみを用いたが、透明なプラスチックフィルムを 川いてもよい。

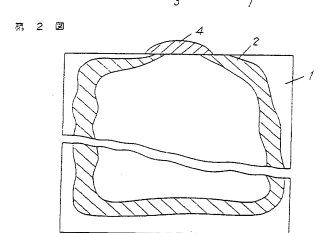
発明の効果

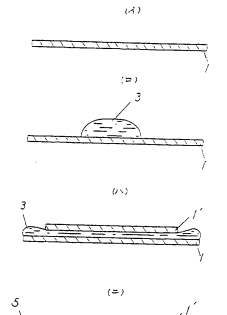
以上の説明から明らかなように本発明は、液晶を模誌させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周囲をシールしているので、シール樹脂が広がらず、微器組み込みの際の表示窓を大きくとることができ、液晶の注入口をもたないので、注入時間を必要とせず、注入口封止部の信頼性の低下も防ぐことができるという効果が得られる。

4、図面の簡単な説明

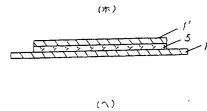
第1図は従来の被晶パネルの断面図、期2図は 第1図のA-A線で切談した断面図、第3図イ~ へは本発明の一実施例における液晶パネル製造法 における工程を示す断面図、第4図に本発明の他 の実施例による液晶パネルの断面図である。

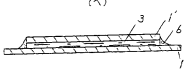






≘ ব ছো





章 4 図

